

المهام الأدائية المهام الأدائية للصف الرابع الابتدائي مادة العلوم

تعليمات عامة:

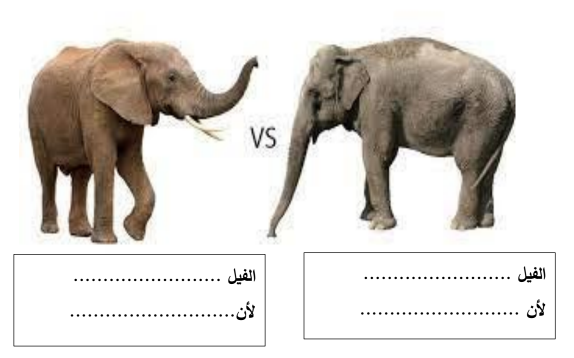
- يستغرق العمل علي المهمة حصتين دراسيتين متتاليتين.
- يوزع المعلم أوراق المهمة علي الطلاب ويوضح لهم المقصود منها.
- يشرف المعلم على مراحل تنفيذ المهام خلال الحصص المخصصة لذلك.
 - يجيب الطلاب عن المطلوب من المهمة في نفس الورقة.
 - لا مانع من استخدام الطالب للكتاب المدرسي إذا أراد ذلك.



المهام الأدائية العلوم الفيل الافريقي والفيل الأفريقي والفيل الأسيوي)

غالب:	مُ الْد	اسد
	ے	الص

بالنسبة للكثيرين منا تتشابه معظم الفيلة مع بعضها بشكل يصعب على الانسان العادي التفرقة بينها. ويختلف الأمر تمامًا بالنسبة للعلماء، لان هناك نوعين رئيسيين من الفيلة؛ الفيل الافريقي والفيل الاسيوي، – إذا علمت أن الفيل الأفريقي يعيش في بيئات مرتفعة درجة الحرارة، بينما يعيش الفيل الأسيوي في بيئات معتدلة درجة الحرارة. أي الفيلين أمامك هو الافريقي وأيهما الأسيوي، ولماذا؟



- يتفق خبراء الحياة البرية في الوقت الحاضر أن الفيلة تتعرض لخطر نتيجة لتدمير بيئتها الطبيعية
لاستخدامها للزراعة أو لبناء المباني، وكذلك صيدها بواسطة الصيادين للحصول علي أنيابها لتجارة العاج
اكتب عدة اقتراحات للحفاظ علي الفيلة من تأثيرات النشاط الانساني استخدم الكلمات المرشدة التالية
– وضع قوانين تمنع
– الته قف عن



المهام الأدائية العلوم (أين يعيش ؟)

اسم الطالب:	
الصف:	
– لاحظ الصورة التي أمامك	
- توقع أين يعيش هذا الحيوان ذو الأذن الكبيرة ؟	
في بيئة صحراوية حارة أم بيئة ثلجية باردة	

- ما دليلك علي ذلك

إذا علمت أن هذا الحيوان عندما يري عدوًا له من
 الحيوانات الأخرى يقف ثابتًا دون أي حركة، حتى لا يراه العدو

- هذا التكيف : تركيبي أم سلوكي

-يمتلك هذا الحيوان أرجلًا طويلة تساعده علي الهرب من الأعداء.، هذا التكيف تركيبي أم سلوكي



في الصورة التي أمامك غزال الصحراء وهو من الحيوانات التي تكيفت للحياة في البيئة الصحراوية لاحظ الصورة وحدد:

- تكيف يمكنه من الجري سريعًاونوعه (تركيبي أم سلوكي)....

- ينشط هذا الغزلال ليلًا للحصول على الغذاء وتجنب الأعداد، هذا التكيف تركيبي أم سلوكي



المهام الأدائية العلوم (هل يمكن للدب القطبي أن يعيش في بيئة حارة؟)

اسم الطالب:	
الصف:ا	
درست أن الدب القطبي يتكيف مع الحياة في البيئات	
شديدة البرودة ، فلماذا لا يستطيع الدب القطبي الحياة	
في الصحراء الحارة؟	1 1
•••••	
-ما التغيرات التي يجب أن تطرأ علي هذا الحيوان حتي	
يمكنه الحياة في الصحراء الحارة من حيث:	in the
"	NO PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN PARTY OF THE PERSON NAMED IN P
 لون الفراء: يتغير إلي اللون 	
- الدهون المتراكمة تحت الجلد	



فكر وتوقع:

لـو انتقـل الـدب القطبـي للعـيش فـي بيئـة الجمـل الصحراوية. هل تستمر حياته ؟ نعم () لا()



المهام الأدائية العلوم ايهم تفضل؟

		•••••	اسم الطالب:							
		•••••	الصف:							
قد تختلف أنواع السيارات باختلاف صور الطاقة التي تستخدمها، فهناك سيارات تعمل بالطاقة الشمسية										
وأخرى تعمل بالطاقة الكهربية وثالثة تعمل بالبنزين.										
 لو كنت صاحب قرار في مدينتك وكان عليك اختيار نوع واحد من السيارات لتكون السيارة الرسمية 										
	التالية:	تار نوع السيارة وفقًا للمعايير	للمدينة كيف تخ							
سيارة الطاقة الكيميائية	سيارة الطاقة الكهربائية	سيارة الطاقة الشمسية	المعيار							
			صدر رخيص للطاقة							
			حصول علي طاقة نظيفة							
			ون تلوث							
			-							
	ا الشمس لساعات طويلة	ليتها لمدينتك التي تسطع فيه	رتب السيارات حسب أفضا							
	3 .	2	1							
		تخذه متضمنًا مبرراته :	أكتب صيغة القرار الذي ت							
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							



المهام الأدائية العلوم مسابقة رياضية

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	_	*	١	l	1	1	1	(؎	س	١
																									:	۷	ž	Ĺ	_	1

أمامك مسابقة لرياضة قفز ماذا تلاحظ في تحولات الطاقة (طاقة وضع – طاقة حركة) اثناء اجتياز اللاعب الحاجز .



من الشكل السابق حدد نوع الطاقة (طاقة وضع - طاقة حركة) أثناءمراحل قفز اللاعب

نوع الطاقة المكتسبة	الموضع
	موضع (1)
	موضع (2)
	موضع (3)

ضع	على طاقة و	ضع يكون أ.	في اي مود
ىركّة	على طاقة ح	ضع يكون أ.	فيّ اي مود